HESPONSE FORMACITAL TOTAL			
RESPONSE FORMALITY REVIEW			and the same of th
FORMALITY REVIEW	MB	<u> </u>	8111101
O.I.P.E. CLASSIFIER	7 - S.	10	10/01
FEE DETERMINATION	- A''	14/	71/11
	11 4		06/22/01
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
POSITION !	INITIALS	ID NO.	57.2
A CONTRACTOR CONTRACTOR OF THE STATE OF THE		€ ID NO.	DATE
and the second s		17.33.34.47.33.39	

## INDEX OF CLAIMS

	Daicatad	NNon-	elected
•	Rejected	IInter	ference
=	Allowed	Anna	ol.
	(Through numeral) Canceled	AAppe	iai
	Restricted	O Obje	cted
	nestricted	•	

•	÷		
Claim	Daţe		
3  2/ 2/ 2/	4		
Original	၌ သ		.
	94		
(D) 1 V J	7		$\vdash$
2 - 1	8		<del>├</del> ╌┼╌┤
3 - 11	8		<del>├</del> ╌┤
4 - 1	5	+	++-
5 - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	<del>                                     </del>	<del>       </del>
17 1 1	0		
8 - 1	0000		
9 - 1	[O_		1_ -
10 - 1	2	1-	1-1-1
11-1/	0	+-	+++
12 - 1	15	++-	+++
13 - 1	0000	++	+
1-1:	1	++	+
1 46 1 1 7 7	+	++	111
117 - 1	ó		
18 / /	7		
19 - 7 /	I		
20 . J J	0		
21 - 1	0	1-1-	444
22	ව	4-1-	
	14		╅┽┥
24 - 1	7		
	a		
26 - 1	0	++	
	0	++	1
29 - 1	0		
30			
31 - / N			_ _
32 - N, N	$\dashv$		
33 - 1/1 1	$\dashv \dashv$	-+-	
34 - N N		++	+-
35 - N N	++	$\dashv \dashv$	
37 - M N	-+-		$\dashv \vdash$
38 - 7 (	1	$\top \top$	
(139 ) N N			
39 D N N N N N N N N N N N N N N N N N N			$\bot$
41 - 1 1			++
43		<del></del> 1	-+-
44		<b>├</b> ─┤─┤	
45		┝┼┤	
46	$\vdash\vdash$	++-	-++
47			<del>                                     </del>
49	-	<del>                                     </del>	
50	$\vdash$		

Cla	im		_				, 1	Da	te					_	_		1
		╗		Ī		Г											١
- l	Original	Ì		1											١		
Final	ě	١		١			١		l					L			
<u> </u>	51			T	_	1	1		Ţ	_	Γ			T			
$\vdash$	52	-	_	t	_	t	1		Ť	_	Г			Γ	T		
-	53	-	-	t	_	t	1	_	ţ	_	t	7		T	٦		
-		_	$\vdash$	+		╁	-	-	+		t	-		t	7	_	
<u></u>	54	_	┝	+	-	╁	┥	_	+		t	-		†	7	_	
-	55	_	-	+	_	╁	-	_	+		t	-	_	+			
-	56 57		├	+	-	╁	-	_	+	_	╁		-	t	٦	H	
-	_	_	┝	+	_	╁	_	-	+		t		$\vdash$	†		$\vdash$	
-	58		-	+	_	+	_	┝	+	_	$\dagger$	_	-	t	-		
-	59		-	+	_	╁		├	+	_	$^{+}$	_	┝	$^{\dagger}$	_	-	_
-	60 61		+	+		+	-	-	-	_	$^{+}$	_	┝	$^{+}$	_	╁╴	_
-		<u> </u>	╀╌	4	_	+		┝	$\dashv$		+	_	H	+		┢	_
-	62	-	╀	+	_	+		╀	$\dashv$	-	+		╁	+		t	_
-	63	_	╀	4		+	_	┝	-	┝	+	-	╁╌	+	_	╁	
-	64	-	+	4	_	+	_	+	_	┝	+		╁	+		+	
	65	L	╄	4	_	+	_	╀	-	┝	+	_	╁	+		+-	_
1	66	<u> </u>	+	4	-	+		╀		$\vdash$	+	_	╀	+		+	_
$\vdash$	67	-	+-	_	-	+		+	_	-	+	_	+	+		+	
<u> </u>	68	L	+		-	4	_	+		$\vdash$	+		╁	-		+	-
_	69	1	4		-	$\downarrow$	_	+		+	-	_	+	-	_	+	_
	70	L	1		L	$\downarrow$	_	1	_	1	4		+	4		+	_
	71		1		L	_	_	1		L	4		+		_	+	_
	72		$\perp$		L	_	_	1	_	L	_		1	4	_	+	-
	73	-	$\perp$		L	_		1		1	4	_	+	4	L	+	_
	74			_	L		_	ļ	_	L		_	4	_	-	+	_
	75	-	$\perp$		L	┙		1		$\perp$	_	_	+	_	L	+	_
	76	_	1		L		_	4	_	1		_	_		L	+	_
	77	1		_	L		L	1		1		L	4	_	L	+	-
	78	-	$\perp$	_	L		L	1	_	1		L	4	_	-	+	_
	79	-	$\perp$	_	$\perp$		L	1	_	1	_	L	4		-	+	_
1	80	)	$\perp$	_	1		L	1		1		L	4	_	Ļ	4	_
	8	1			l	_	L	1		1		L	_		L	4	_
	82	2	$\Box$		I	_	L	1	_	$\perp$		L	4		L	4	_
	83	3	J		ſ		L	1		1	_	L	4		L	4	
	84	1	I	_	1		L	1		$\perp$		L	4		+	4	_
	8	_			1		L	1		1	_	1	4		Ł	+	_
	8	_			1	_	L			1	_	L	-	_	1	4	
	8	-			1		L			1	_	1	-		1	4	_
	8	_			$\perp$		L	╛		4		Ļ	4		1	4	
	8	9				_	L		_	1		1	_		1	4	_
	9	0	_7			_	L		L	1		$\perp$	$\perp$		1		_
	9	1			٦		Γ			_[		1			1		L
1		2	٦	Г	7	_	T				_	I					L
1	9	3			7	-	T		Г	T		I					
İ		94			T	-	1					T					
ŀ		5	_	Γ	7		1		Γ	1	_	T		L	Ī	Ξ	ĺ
ł		96	_	Τ	_	Γ	†	_	T	7		1					ſ
ŀ		17	_	T	_	$\vdash$	+		T	$\neg$	_	1			1		I
ŀ		98		t	_	Г	†	_	T	1		1		Г	_	_	
1		99		t	_	Γ	†		T		_	1	_				I
		00	_	t		Т	1		T		Т	T	_	Γ	T		ĺ

E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	im			_	_	1	Da	te			_		_	
101	Ť		Т	Т		Τ	T			П			T	1	-
101		힐	1	1			1			-			1		-
101	na	<u> </u>	1	1			١		1	- [			١	1	- 1
101	ίĒ	ō	L			L	_		Ļ.	4		_	+	+	_
102		101	T	T			ĺ		1	- 1				$\perp$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111	_		+	_	_	T	$\neg$		1				Т	Т	1
104	<u> </u>		+	+		╁	-	_	٠	+	_	┢	+	+	┪
105				_		_			l	4	_	ļ_	+	+	
105		104				L				┙		L	┸	_	_
106			T	╗		Т			1	- 1		ì			
107	-	1	+	7	_	T		Г	1			Т	Т	Т	
108	-		+	-		+	_	-	╅	- †		$\vdash$	┪	十	_
109	_		+	_	_	+		├-	+	$\dashv$		╁╌	+	+	_
110		108				┙		_	1	_	_	↓-	+	+	
110		109				1			1			1_	$\perp$		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	-	<del></del>	$\dashv$		Г	1		Γ	Т					- 1	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		+	_	-	+	_	╁	+	_		+-	+	$\neg$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 - 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				⊢	+	_	├	+	_	┝	+	+	+	
114	1	112	l_	_	L	┙		L	4		L.	4	4	-	_
114	Г	113	- [			- 1		1	١						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	$\vdash$		$\neg$	_	T			Г	Ţ					Ì	
116	$\vdash$		$\dashv$	_	H	+	-	十	7		$\vdash$	1	1	╗	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	-		+	_	╀	-	_	╁	+		⊢	╈	+	ᅥ	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148			_	_	L	4	_	╀	4		┝	╀	+	-	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ľ	117	_1		L	┙		L	_		L	4	4	_	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_			- 1		1	İ			1_			_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$		_		Τ	7		Τ			Т	Ţ			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	$\vdash$		-+	_	╁		_	t	┪		1	+	1		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148		120			1	_		╀	4	_	╄-	+	+	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Γ	121						L				┸	4	_	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			Τ						ı	1			_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	$\vdash$	123	7		T	Т		Т			Т	T			
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	-		-	_	╁		┝	+	_	_	†-	+	1		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				+	_	⊢	╁	-	-	╁	+	-	_	-
127 128 129 130 131 132 133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L		_		ļ		_	+		-	╀	+	-		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			l		L	L		L	╄-	4			⊢
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			1		1				L				_
129 130 131 132 133 ~ 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148					Τ		Γ	T		1		- [			١.
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<b>-</b>				+	_	Т	†	_	Ι-	Τ	T			Г
131 132 133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-			_	+	-	-	+		-	╁	$^{+}$			t
132 133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		_	_	+		┞	+		-	╀	-+	-	_	⊢
133 * 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	1		L	1		<u> </u>	╀	-	_	-	╁╌
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	132			1		l				1	$\perp$		L.,	╀
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Г	T			Т							L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b> </b>		$\vdash$		†		T	$\top$			T				Γ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			-	+	_	+	+		1	+	+			T
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\perp$			-	+	_	+	+		+	+	+		$\vdash$	+
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			$\vdash$	4		╀	+		+	+	+		$\vdash$	+
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		-	L	1		1	4		$\vdash$	4	_		┞-	+-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_	_	1			L	$\perp$	_		L	$\perp$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	۲	139			7		T	T	_		_		_	L	1
141 142 143 144 145 146 147 148	r		+	1	1		T	7		Γ	T			Г	Γ
142 143 144 145 146 147 148	-			╁	┥	-	╫	+	-	╁╴	+	$\dashv$	_	<del>                                     </del>	+
143 144 145 146 147 148	L	_	-	1	4		+-	4		+-	+	-		╁	+
144 145 146 147 148				L			$\perp$	$\Box$		1	$\perp$	4	_	1	+
144 145 146 147 148		143	1		1		1	_		L			L	1	1
145 146 147 148 149	ŀ		-	Τ			T	٦		Т	T			1	
146 147 148 149	-			+	-	-	+	$\dashv$		+	+	-		$^{\dagger}$	$\dagger$
147 148 149	-			+	-	$\vdash$	+	-		+	+		-	+	十
148	L	146	1_	1	_	L	4	_	_	+	4		$\vdash$	╁	+
149	- f			$\perp$	_	L	$\perp$			$\perp$	4		L	4	4
149	Ī			Τ		Γ	T							1	1
150	ŀ			+		Г	T			T	T			1	
	ł	15	<del>d</del> -	$^{\dagger}$		T	+	_		T	7		Γ	Γ	T